

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-2-5-79107039

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

(AUDE - GARD - HERAULT - LOZERE - PYRENEES ORIENTALES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE - BAT. 5 - PLACE CHAPTAL

34076 MONTPELLIER CEDEX - TEL. 92.28.72

V I G N E

ABONNEMENT ANNUEL 60 F.

Régisseur de recettes de la D.D.A.

C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 11 - 27/4/1979

OIDIUM -

Le temps perturbé de ces dernières semaines se traduit par une entrée en végétation irrégulière. Les conditions actuelles sont favorables à une brutale apparition de l'oïdium.

La lutte contre cette maladie débute tôt dans le vignoble méridional. Elle nécessite, quand on recourt au soufre, sous forme poudrage, des traitements aux stades suivants :

- 1/ lorsque la vigne a 3-5 feuilles étalées
- 2/ en cours de floraison
- 3/ après la nouaison

L'utilisation correcte du soufre poudrage donne toute satisfaction. Les doses d'emploi sont fonction des formulations, des dates d'application et du développement végétatif. Le rythme des interventions peut être modifié si les attaques se révèlent graves et s'il s'agit de cépages sensibles.

Si la première application poudrage à l'aide de soufre ne peut être effectuée, du fait de la persistance de vents forts, il est possible de recourir à des pulvérisations de poudres mouillables (soufres micronisés).

Un nouveau produit anti-oïdium à action systémique a obtenu une autorisation de vente : il s'agit du triadimefon, qui s'utilise à raison de 5 g. m.a. à l'hectolitre. C'est le Bayleton 5. Sa rémanence est estimée à 14 jours. Son intérêt apparaît grand, mais son emploi nécessite une surface de réception foliaire suffisante.

ALTISES -

Dans les vignes fréquentées par les altises, une recrudescence des attaques peut être redoutée.

Pour éviter des dégâts jugés dommageables, il suffit d'effectuer une pulvérisation à l'aide de lindane ou d'un autre produit ayant la même rémanence, après repérage de l'activité de ces ravageurs.

PYRALE -

Les premières chenilles sont observées. Attendre la prochaine période de réchauffement pour traiter à l'aide d'acéphate, fenvalérate, décaméthrine, métamidophos, méthomyl, perthrine, ou d'association fénitrothion + trichlorfos, parathion-méthyl + dicofol.

Le parathion-méthyl doit être utilisé à dose forte (60 g.m.a./hl)

ACARIENS - (Tétranyques)

Une surveillance attentive du vignoble, concernant l'activité de ces ravageurs est requise actuellement. L'activité des araignées rouges et jaunes peut être décelée dans certaines parcelles du vignoble du littoral.

Après avoir observé une stagnation de la croissance et repéré l'existence d'une forte activité des acariens sous le dessous des feuilles, effectuer un traitement avec un acaricide de type systémique de préférence ou de contact (respectivement, déméton méthyl, vamidothion... cyhalotrin, bromopropylate etc..., ou d'associations).

L'INGENIEUR EN CHEF D'AGRONOMIE,
CHEF DE CIRCONSCRIPTION

P 311

Tirage du 27 avril 1979

1300 exemplaires

N° d'inscription PP 531 AD

V.LAGAUE

Imprimerie de la Station d'Avvertissements Agricoles - Place Chaptal MONTPELLIER - Le Directeur : P. JOURNET - N° d'inscription P.P. : 531 A.D.